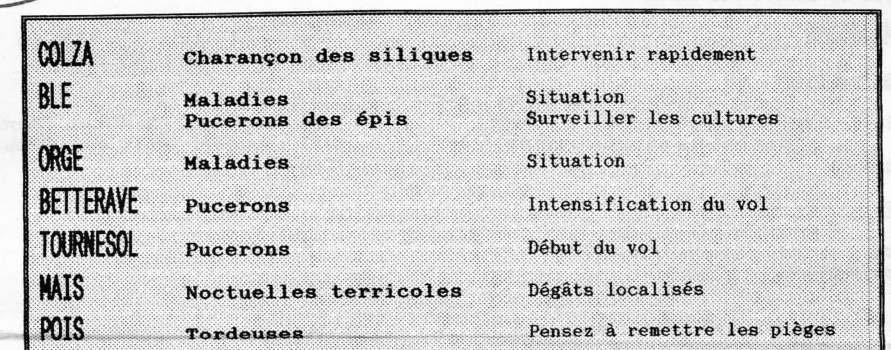
BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOI ES ®

REGION CHAMPAGNE-ARDENNE

Bulletin n° 106 du 04/05/90



COLZA

Charançon des siliques

Situation

Le vol s'est intensifié brusquement depuis le week-end dernier. On compte, dans de nombreuses parcelles, plus d'un surtout charançon par plante, bordure.

<u>Préconisation</u>

Il est urgent d'intervenir contre ce ravageur.

Si ce traitement a été effectué depuis environ une semaine, un renouvellement peut se révéler nécessaire si le seuil est à nouveau atteint (rémanence des produits très courte, 3-5 jours à ce stade).

Un traitement limité aux bordures des parcelles peut suffire.

Stade 2 noeuds à 3 noeuds.

Maladies

Situation

Légère progression de l'oïdium sur F2 et de la septoriose sur F4 voire F3.

Stabilisation de la rouille brune sur F4 dans les parcelles où elle est observée.

Les températures élevées de cette semaine laissent présager un risque de développement de la rouille brune dans les prochaines semaines.

Préconisation

Dans les parcelles traitées précocement (début avril), prévoir le renouvellement de la protection en utilisant un polyvalent performant produit l'ensemble des maladies du feuillage.

Pucerons

Situation

Les captures à la tour des pucerons des épis (Sitobion avenae) sont en augmentation. Au niveau des cultures, il n'est pas rare de trouver 20 à 30 % de pieds porteurs (Ardennes, limite Seine et Marne).

Préconisation

Il est trop tôt pour intervenir dans la plupart des situations. Surveiller les céréales implantées en sol séchant et dont la végétation est peu active.

Ministère de l'Agriculture

Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt Service Régional de la Protection des Végétaux

62, avenue Nationale - La Neuvillette B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX

Téléphone: 26.09.06.43

Publication périodique ABONNEMENT ANNUEL: 200 F-

REIMS

e de c

Stade sortie dernière feuille à début de sortie des barbes.

Maladies

Situation

Montée des principales maladies sur la F2 dans les parcelles non protégées.

L'oïdium est la maladie la plus fréquente.

Préconisation

Prévoir le 2ème traitement (sortie des barbes) en choisissant un produit polyvalent.

BETTERAVE

Stade 2 cotylédons à 4 feuilles vraies.

Pucerons

Situation

Le vol de pucerons verts (Myzus) s'intensifie à la tour à succion.

De nouvelles captures en bac jaune sont observées.

<u>Préconisation</u>

Intervenir dès le stade 2 feuilles sur l'ensemble des parcelles non protégées contre les pucerons:

- enrobage ou microgranulés à base de carbofuran : fin de rémanence.
- enrobage Force : pas d'action aphicide.

Attendre dans le cas des parcelles protégées par un microgranulé systémique persistant (Témik - Dacamox).

TOURNESOL

Stade cotylédons à 2 feuilles vraies

Pucerons

Situation

Les 1ers pucerons en culture ont été observés dans l'Aube.

Aucun vol détecté à la tour.

Préconisation

Ne pas intervenir.

BLAM

Noctuelles terricoles

Situation

Des dégâts sont signalés en vallée de Marne nécessitant des resemis.

Préconisation

Se reporter à la fiche "Protection du maïs" pour le choix des produits de traitement.

POIE

Sitones

Situation

Des sitones sont à nouveau présents en grand nombre sur les cultures. Ils viennent principalement des luzernes récemment coupées.

Ces insectes ne sont plus nuisibles au stade actuel du pois.

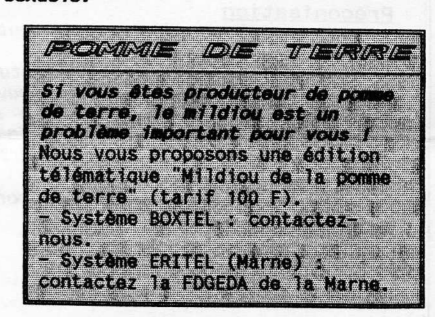
Préconisation

Il est inutile d'intervenir.

Tordeuses

Le vol risque d'être précoce, une fois de plus, cette année.

Afin de déceler le début du vol, pensez à remettre en place les pièges sexuels.



ERRATUM: Dans le tableau "Principales Maladies de la Betterave" de notre dernier bulletin, les astérisques des colonnes oïdium, ramulariose, cercosporiose et rouille doivent être remplacés par une étoile ("à confirmer" au lieu de "Produit à efficacité réduite ...").